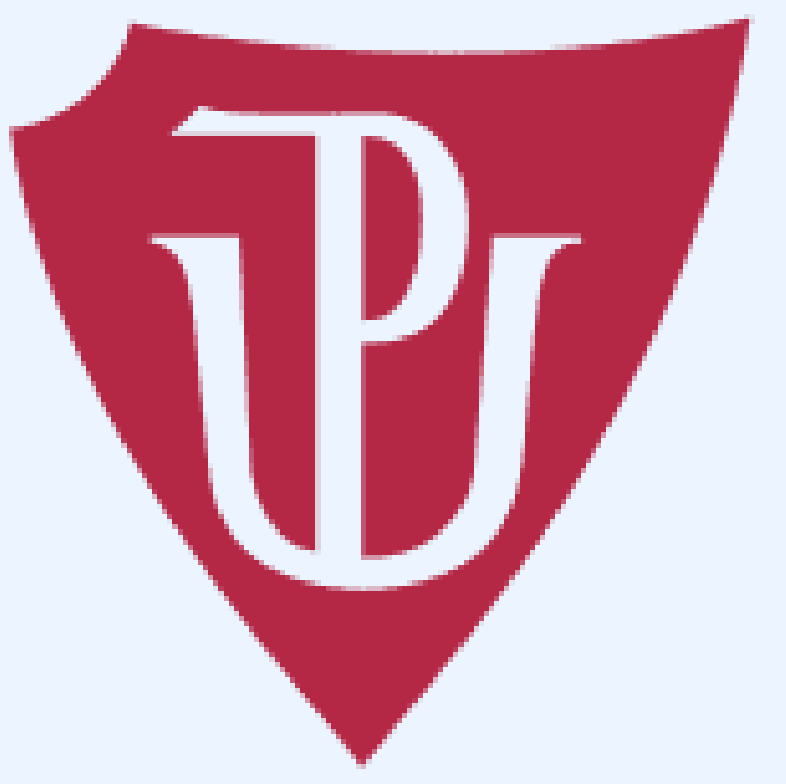


SUBJEKTIVNÍ HODNOCENÍ OPERACE KATARAKTY PACIENTY OPEROVANÝMI NA OČNÍ KLINICE LF UP A FN OLOMOUC



Autor: Kačurová K.

Školitel: Marešová K., MUDr., Ph.D., FEBO
Oční klinika LF UP v Olomouci a FNOL

ÚVOD Katarakta je degenerativní onemocnění čočky, které způsobuje její sníženou průhlednost, což vede ke zhoršenému vidění pacienta. Operace katarakty je jednou z nejčastějších. Jde o rychlý ambulantní výkon prováděný v instilační lokální anestézii a ročně se jich na pracovišti ve FNOL provede až kolem 2 000, přičemž tolerance pacientů se liší.

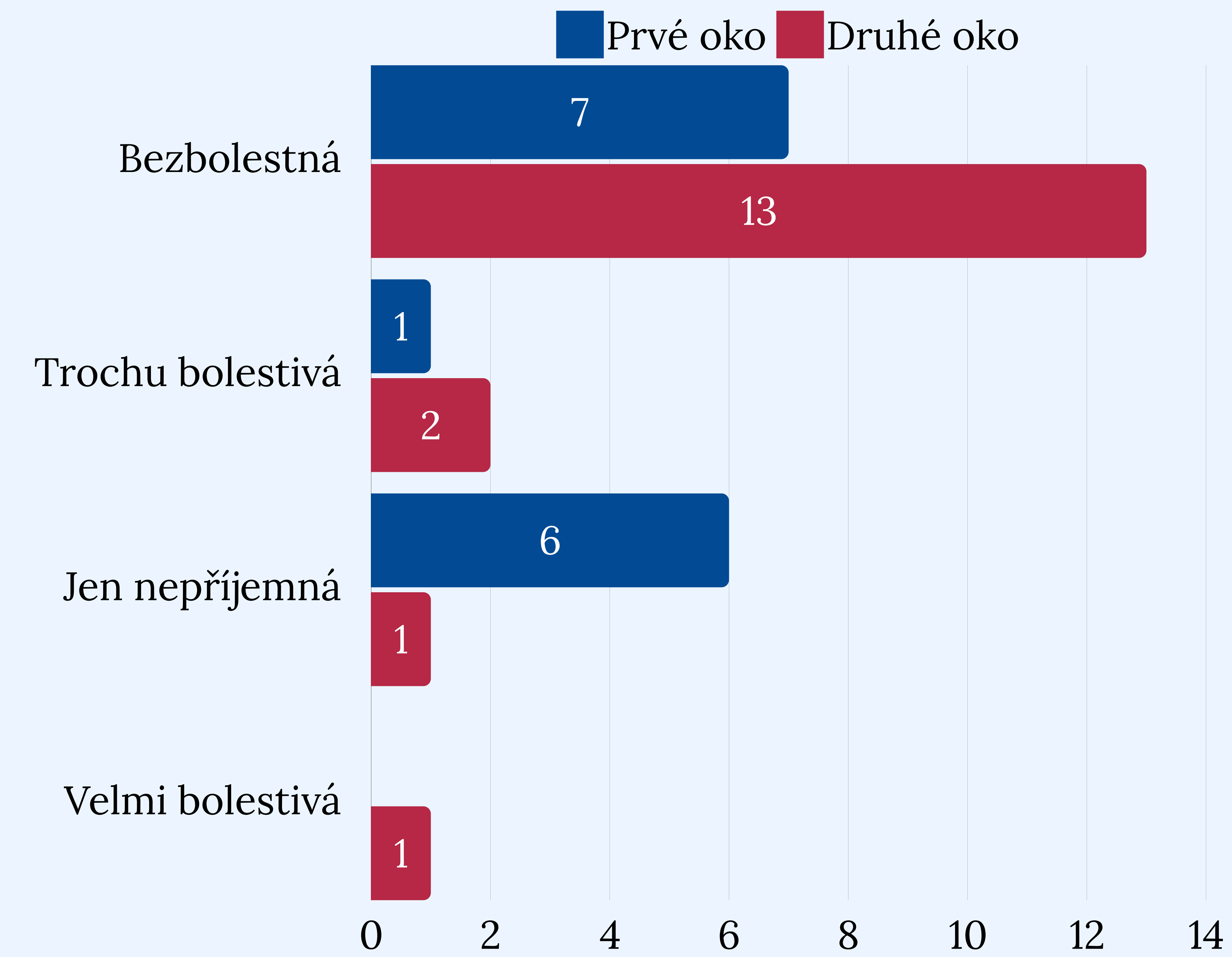
CÍLE Cílem práce bylo retrospektivní subjektivní hodnocení pacientů pomocí dotazníku, na jehož otázky pacienti odpovídali ústně po operaci katarakty prvního i druhého oka. Dotazník se zaměřoval na bolestivost operace a její srovnání mezi jednotlivými zákroky, míru informovanosti a spokojenosti pacienta, celkový průběh zákroku a také míru předoperační úzkosti. Výsledky týkající se pooperační bolesti byly následně porovnány se zahraničními studii.

METODIKA Hodnocení se zúčastnilo 25 pacientů (12 mužů, 13 žen), přičemž 6 z nich vyplnilo dotazník po první i po druhé operaci. Celkem tedy bylo zaznamenáno 31 odpovědí (14 po operaci prvního oka, 17 po operaci druhého oka). Celkový počet operovaných očí byl 50. Nejstarší pacient měl 90 let, nejmladší 48 let a průměrný věk operovaných byl 73 let.

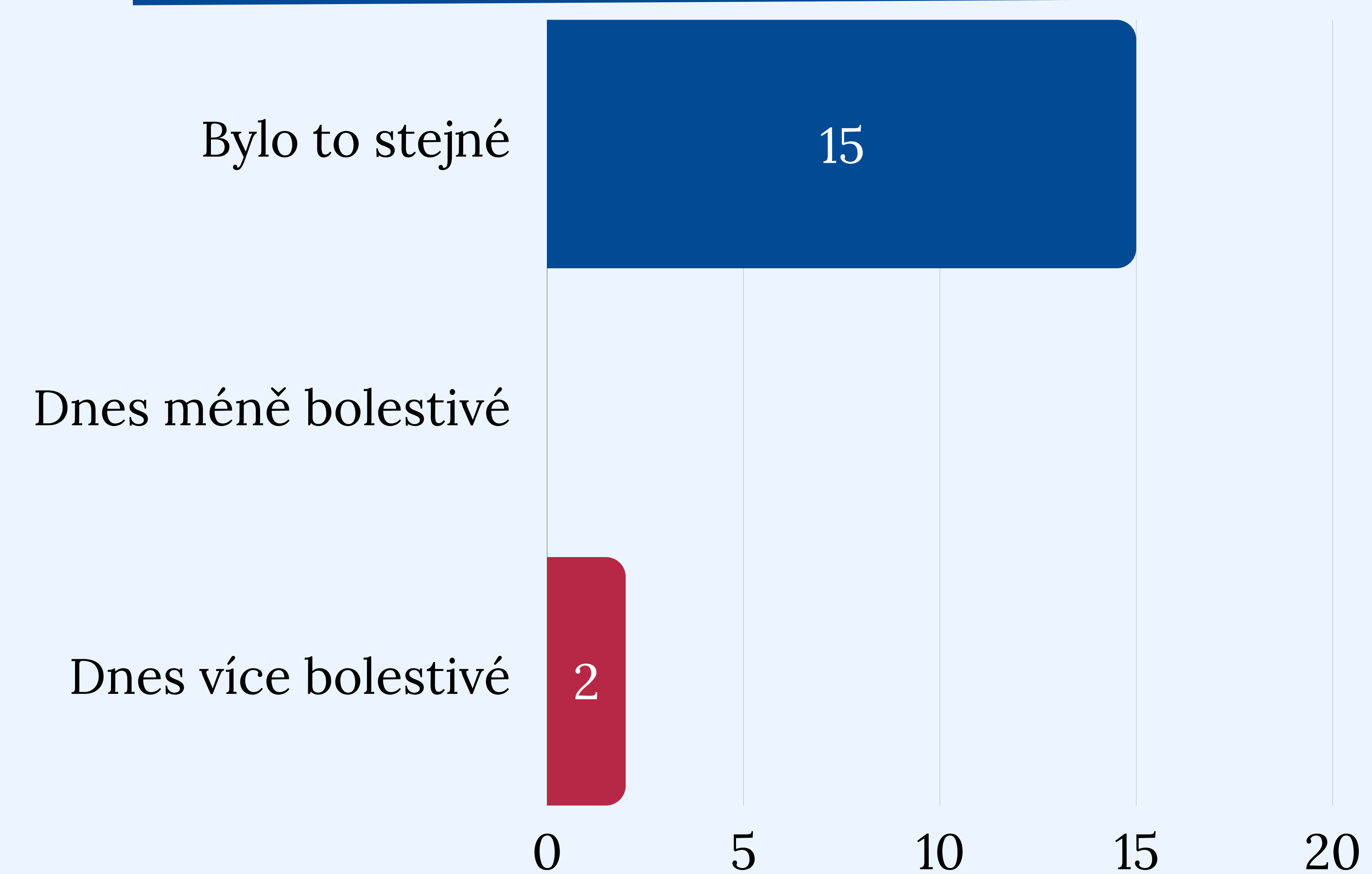
VÝSLEDKY Podle zjištěných údajů při operaci prvního oka hodnotilo 50% pacientů zákrok jako bezbolestný, 43 % jako jen nepříjemný a 7% jako trochu bolestivý (graf č. 1). U operace druhého oka považovalo 77 % pacientů zákrok za bezbolestný, 12 % za mírně bolestivý a 1 % za nepříjemný nebo velmi bolestivý (graf č. 1). Celkově 88 % pacientů vnímalo bolest při obou operacích stejně, zatímco 12 % uvedlo vyšší bolestivost u druhého oka (graf č. 2). Po operaci nepocítovalo doma žádnou bolest 71 % pacientů.

ZÁVER Naše výsledky se liší od zahraničních studií, jelikož jsme nezjistili významný rozdíl v bolestivosti mezi operací prvního a druhého oka. Rovněž nebyl prokázán vliv různé míry předoperační úzkosti na vnímání bolesti, kterou autoři zařazují mezi možné příčiny vyšší bolestivosti.

ZDROJE - <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC6612398/?#sec5>



Graf č. 1 - Hodnocení bolesti po operaci prvního a druhého oka na základě odpovědí pacientů



Graf č. 2 - Porovnání bolestivosti mezi první a druhou operací na základě odpovědí pacientů